

DAFTAR PUSTAKA

Bruning, Steven.F. (2004). *A New Way to Calculate Cooling Loads*. ASHRAE Journal.

Darmawan, A. (2012). *Analisis Isu-isu Sektor ESDM*. Jakarta.

Gunawan, B., Budihardjo, Juwana, J.S. (2012). *Buku Pedoman Energi Efisiensi* (Edisi Pertama). Jakarta.

Landini, Batu. (2013). *Peluang Hemat Energi Listrik pada Sistem Pengkondisian Udara dan Sistem Pencahayaan Gedung Radiologi Rumah Sakit Dr.Adhyatma, MPH Semarang*. Skripsi S1 Teknik Elektro UGM Yogyakarta.

Muchammad, Adib. (2015). *Implementasi Aspek Green Building pada Data Center (STUDI KASUS DI DSDI UGM)*. Skripsi S1 Teknik Elektro UGM Yogyakarta.

Nugraha, W.S. (2015). *Audit Energi Listrik dan Identifikasi Peluang Konservasi Energi Listrik Pada Sistem Pencahayaan dan Pendingin Ruangan Di Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*. Skripsi S1 Teknik Elektro UGM Yogyakarta.

Republik Indonesia. (2015). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 02 tentang Bangunan Gedung Hijau. Sekretariat Negara. Jakarta.

Simatupang, R. (2011). *Pedoman Teknis Audit Energi*. Jakarta: Pusat Pengkajian Industri Hijau dan Lingkungan Hidup Badan Pengkajian Kebijakan, Iklim, dan Mutu Industri.

Standar Nasional Indonesia. (2010). *Konservasi Energi Sistem Pencahayaan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. (2010). *Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. (2010). *Sistem Tata Udara*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Universitas Gadjah Mada. (2009). Panduan Program Konservasi Energi (Energi Listrik) di Lingkungan Universitas Gadjah Mada. Direktorat Pemeliharaan dan Pengelolaan Aset Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Untoro, J., Gusmedi, H., Purwasih, N. (2014). “Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila”. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. 8, (2), 93-104.

U.S. Environmental Protection Agency. (2009). Green Building Information.

Zamri, A., Zulhendri. (2003). “Metoda Estimasi Komperatif Untuk Analisa Beban Pendingin Sistim Pengkondisian Udara”. *Jurnal R & B*. 3, (2), 25-30.